

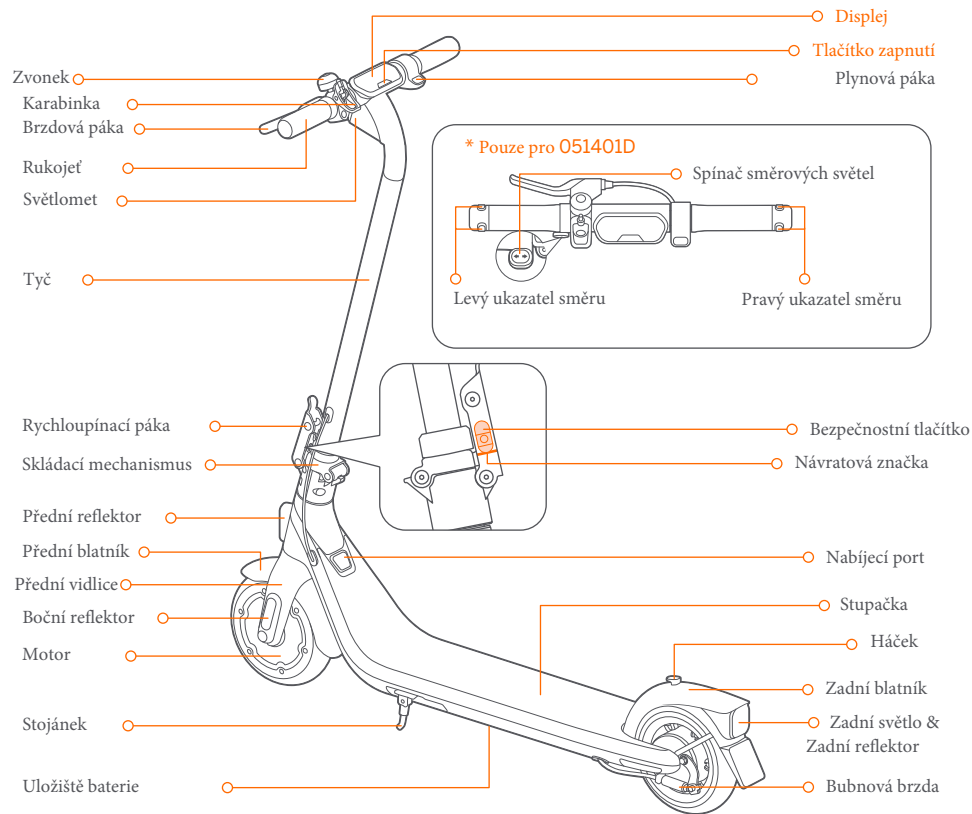
# Ninebot KickScooter

 Produktový manuál - série E

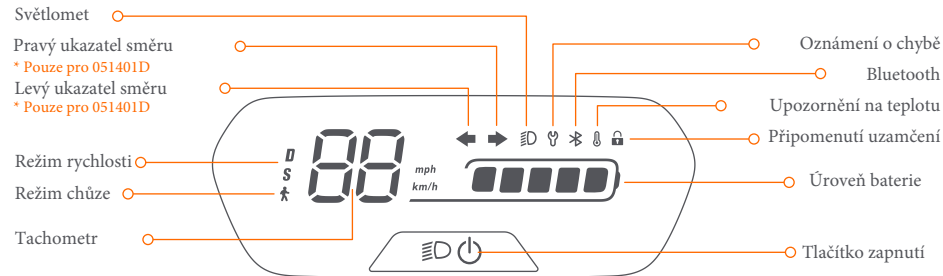
CZ Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Navštivte [www.segway.com](http://www.segway.com) nebo zkontrolujte aplikaci Segway-Ninebot a stáhněte si nejnovější uživatelské materiály. Musíte nainstalovat aplikaci, aktivovat svůj KickScooter a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

CZ Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrační. Skutečný produkt se může lišit.

## 1 Schéma



## Dashboard & Power Button



**Tlačítko zapnutí:** Stisknete tlačítko pro zapnutí skútru; stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 sekund jej vypnete. Když je skútr zapnutý, stisknutím tlačítka zapnete/vypnete světlo a zadní světlo a dvojným stisknutím přepnete mezi režimy rychlosti.

**Tachometr:** Zobrazuje aktuální rychlost skútru a také chybové kódy.

**Režim chůze:** Max. rychlost je 5 km/h.

Přední a zadní světlo svítí stále a nelze je vypnout.

\* Jak povolit v aplikaci Segway-Ninebot: Nastavení > Režim chůze.

**Režim rychlosti:** K dispozici jsou dva režimy. Nejvyšší rychlost je následující:

Režim	Model	E2 Omezení rychlosti	E2 Plus Omezení rychlosti
D (Standardní režim)		15 km/h	20 km/h
S (Sportovní režim)		20 km/h	25 km/h

**Levý ukazatel směru:** Když tato ikona bliká, znamená to, že ukazatele směru na levé straně jsou zapnuté.

**Pravý ukazatel směru:** Když tato ikona bliká, znamená to, že ukazatele směru na pravé straně jsou zapnuté.

**Oznámení o chybě:** Indikuje, že koloběžka detekovala chybu.

**Upozornění na teplotu:** Indikuje, že teplota baterie dosáhla 55 °C nebo je nižší než 0 °C.

\* V tomto okamžiku nemůže skútr normálně zrychlit a nemusí se nabíjet. Nepoužívejte, dokud se teplota nevrátí do normálního rozsahu.

**Bluetooth:** Označuje, že skútr byl úspěšně připojen k mobilnímu zařízení.

**Úroveň baterie:** Celkový výkon baterie se rovná 5 barům.

\* Baterie je velmi slabá, když je první proužek baterie červený. Prosím, okamžitě nabíjete svůj skútr.

**Pripomenutí uzamčení:** Když se ikona rozsvítí, znamená to, že skútr je zamčený. Pokud jsou detekovány abnormální pohyby, skútr začne pípat a zadní světlo bude blikat.

## 2 Specifikace

	Položka	Parametr			
Produkt	Název	Ninebot KickScooter E2			
	Model	051401E	051401B	051401D	
	Délka × šířka × výška	1070 × 445 × 1140 mm		1070 × 473 × 1140 mm	
	Složený: délka × šířka × výška	1070 × 445 × 504 mm		1070 × 473 × 504 mm	
	Čistá hmotnost	14,2 kg			
Jezdec	Maximální nosnost	90 kg			
	Doporučený věk	14–60 let			
	Požadovaná výška	130–190 cm			
	Maximální rychlost	20 km/h			
Stroj	Teoretický dojezd[1]	25 km			
	Typický dojezd[2]	20 km			
	Maximální sklon	12%			
	Sjízdny terén	Většinou hladké silnice nebo normální asfalt, asfaltové cesty			
	Provozní teplota	-10–40°C			
	Skladovací teplota	-10–50°C			
	Hodnocení IP	IPX4			
	Doba nabíjení	7,5 h			
	Baterie	Nominální napětí	21,6 V $\equiv$		
		Maximální nabíjecí napětí	25,2 V $\equiv$		
Teplota nabíjení		0°C–44°C			
Nominální energie		220 Wh			
Nominální kapacita		10,2 Ah			
Systém správy baterie		Ochrana proti přepětí/podpětí/zkratu/nadproudu/přehřátí			
Motor		Nominální výkon	0,25 kW, 250 W		
	Maximální výkon	0,45 kW, 450 W			
Nabíječka	Model	NBW25D201D5N-EU	NBW25D201D5N-US	NBW25D201D5N-EU	
	Výstupní výkon	36,3 W			
	Vstupní napětí	100-240 V~ 50-60 Hz			
	Maximální výstupní napětí	25,2 V $\equiv$			
	Jmenovitý výstupní výkon	24,2 V $\equiv$ 1,5 A			
Pneumatika	Pneumatiky	8,1palcové vnitřní duté pneumatiky tlumící nárazy			
Ostatní	Směrové ukazatele	N/A		Přední a zadní ukazatele směru	

[1]: Teoretický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 75 kg, 25 °C, 70 % max. průměrná rychlost na chodníku.

[2]: Typický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 75 kg, 25 °C, při max. průměrná rychlost na chodníku.

\* Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

	Položka	Parametr	
Produkt	Název	Ninebot KickScooter E2 Plus	
	Model	051402E	051402B
	Délka × šířka × výška	1070 × 445 × 1140 mm	
	Složený: délka × šířka × výška	1070 × 445 × 504 mm	
	Čistá hmotnost	14,4 kg	
Jezdec	Maximální nosnost	90 kg	
	Doporučený věk	14–60 let	
	Požadovaná výška	130–190 cm	
	Maximální rychlost	25 km/h	
Stroj	Teoretický dojezd[1]	25 km	
	Typický dojezd[2]	20 km	
	Maximální sklon	12%	
	Sjízdny terén	Většinou hladké silnice nebo normální asfalt, asfaltové cesty	
	Provozní teplota	-10–40°C	
	Skladovací teplota	-10–50°C	
	Hodnocení IP	IPX4	
	Doba nabíjení	7,5 h	
Baterie	Nominální napětí	21,6 V $\equiv$	
	Maximální nabíjecí napětí	25,2 V $\equiv$	
	Teplota nabíjení	0°C–44°C	
	Nominální energie	220 Wh	
	Nominální kapacita	10,2 Ah	
	Systém správy baterie	Ochrana proti přepětí/podpětí/zkratu/nadproudu/přehřátí	
Motor	Nominální výkon	0,3 kW, 300 W	
	Maximální výkon	0,50 kW, 500 W	
Nabíječka	Model	NBW25D201D5N-EU	NBW25D201D5N-US
	Výstupní výkon	36,3 W	
	Vstupní napětí	100-240 V~ 50-60 Hz	
	Maximální výstupní napětí	25,2 V $\equiv$	
	Jmenovitý výstupní výkon	24,2 V $\equiv$ 1,5 A	
Pneumatika	Pneumatiky	8,1palcové vnitřní duté pneumatiky tlumící nárazy	

[1]: Teoretický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 165 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), 70 % max. průměrná rychlost na chodníku.

[2]: Typický dojezd: testováno při jízdě s plnou baterií, zatížení 165 lb (75 kg), 77 °F (25 °C), při max. průměrná rychlost na chodníku.

\* Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!